In	de	x c	of C	Clai	ims

Application No.

Applicant(s)

09/727,034

CONLEY, GREGORY J.

Examiner

Art Unit

LUONG T. NGUYEN

2622

_	Allowed
1	Rejected

(Through numeral) Cancelled

Restricted

Non-Elected Ν interference

Appeal 0 Objected

		_				261					1	01	l mar					<u> </u>				
<u>Cla</u>	aim	 	_	_		Date	e T	_		_	-	Cla	im	<u> </u>	_	_	_	Dat	e	т —	_	_
Final	Original	4/10/05	4/6/06	10/12/06	2/19/07							Final	Original		1*							
	-1	Г						Г	T		1		51				1	T	Т	T		
	-2	Т						T	1	t	1		52			T	1	T	T	\vdash	1	
	3-									T	1		53			1	t	T		T		Г
	4	1	1	1	1						1		54						T	\vdash	1	1
	5	1	1	1	1						1		55			\vdash	T	$\overline{}$	T	1	Т	
	6	1	1	1	1						1 1		56			Г	Т		1	T	Т	<u> </u>
	7	1	1	1	1					1	1		57			Г	Т		T	t	Ī	
	8	1	1	٧	1						1.		58			Г		\vdash	T	T		\vdash
	9	1	7	1	1			1	T		1		59				1		T		1	1
	10	1	1	1	1			П			1		60						\vdash	1		
	-11	1	1	1	1			П			1		61									T
	12	1	1	1	1						1 1		62			Π			Τ	İ		Π
	13	1	٧	1	1				Г]		63									
	14	1	1	1	1]		64					Γ				
	15	1	7	1	1] [65	П						Г		
	16	1	1	1	1			Ι.] [66	П			Г					
	17	1	7	7	1] [67				ı		1		Π	
	18	1	7	1	1] [68				Π				T	
	19	1	Ĭ	1	1								69				Г					
	20	1	1	1	7								70			Г	Г			\Box		
	21	1	1	1	1								71				T	Г				
	22	1	4	4	1					Γ] [72				Γ					
	23	1	1	1	1								73									
	24	1	1	1	1								74									
	25	1	1	1	1								75									
	26	1	1	1	1] [76									
	27	1	V	1	1			_	_				77									
	28	1	1	1	4			$oxed{oxed}$			[78									
	29	1	1	1	1					<u></u>			79						L			
	30	1	1	1	1				<u> </u>				80									
<u> </u>	31	1	1	V	1					L			81									
	32	1	1	1	1	_		_	L				82									
	33	1	1	1	1								83									
	34	1	√	1	1	_		<u> </u>	L_				84					\Box				
<u> </u>	35	√	V	1	√.	_				<u> </u>			85									
	36	√	<u> </u>	1	1	_		<u> </u>	<u> </u>	L			86			_				<u> </u>		
igwdown	37	1	Ţ	1	√	_				L			87	_			L				<u> </u>	
\sqcup	38	1	√,	4	√	_	_	<u> </u>		L			88	_			L_		<u> </u>	L	L.	
\vdash	39	1	√.	1	1	_		<u> </u>	<u> </u>	×	[89	\perp	Ш		Ļ		<u> </u>			
<u> </u>	40	4		_	_	_		<u> </u>	<u> </u>				90			_		Ь.	<u> </u>	<u> </u>	L	
igwdap	41	4	-		_	_			<u> </u>				91	ļ	_	_	L	L	L_	Ц.		
<u> </u>	42			_[_	_	_		<u> </u>			92	_			<u> </u>		<u>L</u>	Щ		Щ
 	43	_	_		_			<u> </u>	<u> </u>	Щ			93	_			\square		_	Щ		Щ
	44			_	_		_	L_		Щ	-	_	94	_	_				<u> </u>			
	45		_	_	_	_	_		Щ	Ш	L		95	_					<u> </u>			
	46		_	_	_	_	4			Щ			96				Ш		Щ		\Box	
	47	_	\dashv	_			_			Щ	-		97	_	_	_			L_			
	48			_	_		4				L		98		_	_						
	49			4	\dashv	\dashv	-	_		Ш	-		99	_	_	_		_		\Box		
	50									$oxed{oxed}$	L		100	\bot	l		[\Box				

Cla	Claim			Date											
Final	Original														
	51	T	1	†	† -	\top	T	✝	†	t					
	52	T	T	T	T	T	T	T							
	53	Г	\top	\top	T	T		T							
	54	Т	1	1	\top	T	T	T	†	T					
	55	T	1	\top	T	1	\top	1	\top	1					
	56	T	T	\top	Т		1	T	Т	T					
h	57	T	T	\top	丅	1	Ť	İ	t						
	58			\top	1	T	T	<u> </u>		✝					
	59			\top	1	T	T		1	1					
	60	1		Т	1	T	T	1	1						
	61	Т	1							T					
	61 62		1	1	T	1			1						
	63		\top	\top	T	T	\top	†	\top	1					
	64	⇈	T		T	1	1	T	T	ı					
	65	Γ	1	1	\top	T	T	T	1	T					
	66	П	1	İ	Т	Ť	1	1	1	Г					
	67		1	Т	T	T	Т	1	\vdash						
	68								_						
	69				Т				1						
	70				T	T	Т	T	_	1					
	71	T			T			İ							
	72				ऻऻ										
	72 73	\vdash			Г		T	İ	ļ	<u> </u>					
	74						_								
	75	П					Г	Г							
	76														
	77			Π		П									
	78							П							
	79														
	80						Г			Г					
	81							Г							
	82														
	83														
	84		匚												
	85		匚		匚	匚									
	86														
	87	L	<u></u>												
<u> </u>	88	<u> </u>	_	$oxedsymbol{oxed}$	L.	_									
	89														
\sqcup	90		L.	_			<u> </u>								
	91			<u>_</u>			_	L							
	92		<u> </u>	<u> </u>	_										
\square	93	_	<u>L</u> .		<u> </u>	_	_	$oxedsymbol{oxed}$		\Box					
	94			L_	_	L_	<u> </u>	<u> </u>							
	95		L.			<u>L</u> .	_		$ldsymbol{ld}}}}}}$						
	96		_	<u> </u>		L_	L	<u> </u>	L						
	97		L	<u> </u>	L	Ш	L								
	98		L.	<u> </u>	L	Ц.		<u> </u>							
	99			L.	Щ	Ш		Ш							
1 !	100					1			1	1					

Cli	aim					Dat	e			
				Π						
Final	Original						1			
证	ļ ģ				1		ı			1
			l	1		İ				
	101 102	Г	П	T		Г			Т	
	102	Г	Г			Г		T	Γ	
	103 104 105		Γ		Π	Π		Τ	Τ	Г
	104					Γ		Т	Τ-	П
	105							П		
	106 107						Γ	П		
	107			Γ			Г	Π		
	108 109									
	109						Π	П		
	110					П	Π			
	111								ĺ	
	112		Г	П	Г					
	113				Π			Ì		
	114									
	115									
	111 112 113 114 115 116						П	Γ		
	117								Τ	П
	118			П					T .	
	119									П
	120				T		Г			П
	117 118 119 120 121		П	Г						
	122							_		
	123							T		
	122 123 124									
	125 126 127 128 129 130 131	_								
	126									
	127									
	128									
	129									
	130									
	131									
	132									
	133									
	134									\neg
	133 134 135						L^-			
	136 137 138 139									
[137									
T	138									
[139									
	140									
\prod	141									
	142									
	143									
	144									
[145									
	146									
	147									
[148									\Box
	149									
	150	\Box								\neg
					_		_			